

## TERMO ELÉCTRICO ATI

Estanque acumulador industrial de acero  
de 3mm de espesor



FABRICA **Trotter** INDUSTRIAL LTDA.

**TERMOS**  
**CALDERAS**  
**ACUMULADORES**  
**CALEFONES**  
**SANITARIO**  
**COLECTORES SOLARES**  
**RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**  
**PROYECTOS ESPECIALES**  
**COMPONENTES**

Expertos en Grandes  
Consumos de Agua Caliente  
Sanitaria para la Industria

# TERMO ELÉCTRICO ATI

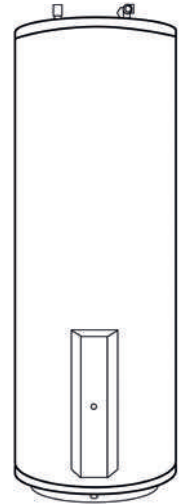
ESTANQUE ACUMULADOR INDUSTRIAL DE ACERO DE 3mm DE ESPESOR



## ENTREGA DE AGUA CALIENTE SEGURA

En los termos acumuladores eléctricos de FABRICA TROTTER INDUSTRIAL se combina tecnología, diseño, seguridad y eficiencia energética:

- Viene en **diversas capacidades** (de 15 a 1.000 litros), para uso industrial.
- Posee un **estanque de acero galvanizado** de 3mm de espesor que mantiene la calidad y extiende su vida útil.
- Disponible en **voltaje monofásico, trifásico y en diferentes potencias (según requerimiento)**.
- **Asegura agua caliente** hasta con un mínimo de presión.
- Su termostato **controla la temperatura**, mientras que su protector térmico desconecta el circuito frente a anomalías.
- En caso de sobrepresión, cuenta con una **válvula de seguridad** que libera la presión si esta se sobrepasa.
- Incluye una **resistencia eléctrica** de acero inoxidable.
- **Mayor resistencia a la corrosión** al incluir un estanque de acero galvanizado, un ánodo de magnesio y uniones dieléctricas (desde 250 litros).
- Cumple con **normativas legales**.



CAPACIDAD	POTENCIA	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	ALTURA TOTAL	PESO	LITROS A 40°C	TIEMPO DE RECUPERACIÓN A 75°C	ROSCA O HILO DE CONEXIÓN	MEDIDAS ENTRE CENTRO FIJACIÓN MURO
L	kW	cm	cm	cm	kg	L	hrs.	in	cm
<b>TENSIÓN ELÉCTRICA 220 VOLT (MONOFÁSICO)</b>									
15	1,5	32	38	51	16	36	0,7	1/2	29,0
30	1,5	32	38	93	26	72	1,4	1/2	29,0
60	2	47	53	73	34	144	2,1	1/2	36,8
80	2	47	53	98	45	192	2,8	1/2	36,8
100	2	46	53	108	56	240	3,5	1/2	36,8
120	2	47	53	130	60	288	2,8	1/2	36,8
150	2	55	63	110	72	360	5,2	1/2	47,2
180	3	57	63	136	74	432	4,2	1/2	47,2
200	3	57	63	178	94	480	4,65	1/2	47,2
250	3	57	63	178	94	600	5,8	1/2	47,2
300	3	66	72	166	95	720	7	3/4	47,2
305	3	57	63	214	119	732	7,1	3/4	47,2
400	3	77	80	162	135	950	9,3	1	no tiene
<b>TENSIÓN ELÉCTRICA 380 VOLT (TRIFÁSICO)</b>									
120	3 / 6 / 9	47	57	130	60	288	2,8 / 1,4 / 0,9	1/2	36,8
150	6 / 9	55	63	110	72	360	1,7 / 1,16	1/2	47,2
180	3 / 6 / 9	57	67	136	74	432	4,2 / 2,1 / 1,4	1/2	47,2
200	3 / 6 / 9	57	67	146	74	480	4,6 / 2,3 / 1,6	1/2	47,2
250	3 / 6 / 9	57	67	178	94	600	5,8 / 2,9 / 1,9	1/2	47,2
300	6 / 9	70	80	166	95	720	3,5 / 2,3	3/4	47,2
305	3 / 6 / 9	57	67	214	110	732	7,1 / 3,6 / 2,4	3/4	47,2
400	6 / 9	77	84	162	135	960	4,7 / 3,1	1	no tiene
500	6 / 9	77	84	192	145	1.200	5,8 / 3,9	1	no tiene
600	6 / 9	77	84	224	170	1.440	7 / 4,7	1	no tiene
700	6 / 9	77	84	252	186	1.680	8,1 / 5,4	1	no tiene
800	6 / 9	90	100	201	200	1.760	9,3 / 6,3	1	no tiene
1000	9 / 18	90	100	248	243	2.350	7,8 / 3,9	1	no tiene

Otras potencias trifásicas a pedido. T° agua fría 15°C, agua caliente acumulado 75°C. Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados. Todos los termos de FABRICA TROTTER INDUSTRIAL pueden ser fabricados con la potencia que el cliente requiera. \*En caso de potencia y tiempo de recuperación, se presentan los distintos modelos disponibles. Para aumentar la capacidad de producción de agua caliente se debe utilizar una válvula mezcladora (consultar con su Ejecutivo de ventas).

### COMPONENTES

- Válvula de seguridad
- Protector térmico dual
- Ánodo de sacrificio
- Uniones dieléctricas
- Termostato de temperatura
- Aislación térmica

